

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
49	ИА 11165-200	1					Сталь 20	Электропривод	а) 2-ПБ-16, N=1,7 в) 2-ОБ-16, N=1,7				40						309	П Б.О	219×7	208 <sup>0,46</sup>	1-24-1
50	-01					*		Муфта шарнирная Маховик	ИА 11165-300М										249	П.Б.О			
51	-02	5						Муфта шарнирная с сигнализатором	ИА 11165-300М										262		220×7	209 <sup>0,46</sup>	
52	-03	2						Маховик с сигнализатором	ИА 11165-300П										309	П Б.О			
53	-04	5,3						Электропривод	а) 2-ПБ-16, N=1,7 в) 2-ОБ-16, N=1,7				40						249	П.Б.О	220×7	209 <sup>0,46</sup>	
54	-05	2,3						Муфта шарнирная	ИА 11165-300М										262				
55	-06	1						Муфта шарнирная с сигнализатором	ИА 11165-300П										309	П Б.О			
56	-07	1						Маховик	ИА 11165-300М										249	П.Б.О	219×11	200 <sup>0,46</sup>	
57	-08	5				**	Сталь 08Х18Н10Т	Муфта шарнирная с сигнализатором	ИА 11165-300М				40						309	П Б.О			
58	-09	2						Маховик с сигнализатором	ИА 11165-300П										249	П.Б.О	219×11	200 <sup>0,46</sup>	
59	-10	5,3						Муфта шарнирная с сигнализатором	ИА 11165-300М										262				
60	-11	2,3						Маховик с сигнализатором	ИА 11165-300П										309	П Б.О			
61	-12	1				*	Сталь 20	Электропривод	а) 2-ПБ-16, N=1,7 в) 2-ОБ-16, N=1,7				40						249	П.Б.О	219×11	200 <sup>0,46</sup>	1-25-1
62	-13							Муфта шарнирная	ИА 11165-300М										309	П Б.О			
63	-14	5						Маховик	ИА 11165-300М										249	П.Б.О	219×11	200 <sup>0,46</sup>	
64	-15	2						Муфта шарнирная с сигнализатором	ИА 11165-300М										262				
65	-16	5,3						Маховик с сигнализатором	ИА 11165-300П										309	П Б.О			
66	-17	2,3						Электропривод	а) 2-ПБ-16, N=1,7 в) 2-ОБ-16, N=1,7				31						285	П Б.О	219×7	208 <sup>0,46</sup>	1-24-1
67	-18					*	Сталь 20	Муфта шарнирная с сигнализатором	а) МОА 220-63 52022.3Х225+Ф14-Б, N=1,5 б) МОА ОС 250-70 52072.7Х20+Ф14-Б, N=1,7				28					295	Б.О	219×7	208 <sup>0,46</sup>	1-24-1	
68	-19							Маховик с сигнализатором	а) МОА 220-63 52022.3Х225+Ф14-Б, N=1,5 б) МОА ОС 250-70 52072.7Х20+Ф14-Б, N=1,7				31					285	П	220×7	209 <sup>0,46</sup>		
69	-20					**	Сталь 08Х18Н10Т	Муфта шарнирная с сигнализатором	а) МОА ОС 250-70 52072.7Х20+Ф14-Б, N=1,5 б) МОА 220-63 52022.3Х225+Ф14-Б, N=1,7	160	210	33	31	В	С			295	Б.О	220×7	209 <sup>0,46</sup>	1-25-1	
70	-21							Маховик с сигнализатором	а) МОА ОС 250-70 52072.7Х20+Ф14-Б, N=1,5 б) МОА 220-63 52022.3Х225+Ф14-Б, N=1,7				28					295	П	219×11	200 <sup>0,46</sup>		
71	-22					*	Сталь 20	Электропривод	а) СА 14.1-Ф14В1-Б-45-33 N=1,5 в) СА 14.1-Ф14В1-Б-45-33 N=1,8				44					295	Б.О	219×7	208 <sup>0,46</sup>	1-24-1	
72	-23							Муфта шарнирная	а) СА 14.1-Ф14В1-Б-45-33 N=1,5 в) СА 14.1-Ф14В1-Б-45-33 N=1,8				32						290	П Б.О	220×7	209 <sup>0,46</sup>	1-25-1
73	-24					**	Сталь 08Х18Н10Т	Маховик с сигнализатором	а) СА 14.1-Ф14В1-Б-45-33 N=1,5 в) СА 14.1-Ф14В1-Б-45-33 N=1,8				44						290	П Б.О	220×7	209 <sup>0,46</sup>	1-25-1
74	-25							Муфта шарнирная с сигнализатором	а) СА 14.1-Ф14В1-Б-45-33 N=1,5 в) СА 14.1-Ф14В1-Б-45-33 N=1,8				32						287	П	219×7	208 <sup>0,46</sup>	1-24-1
75	-26					*	Сталь 20	Электропривод	а) МОА 250-80 52022.3Х225+Ф14-Б, N=2,2 б) МОА ОС 250-70 52072.7Х20+Ф14-Б, N=2,2				12						302	Б.О	219×7	208 <sup>0,46</sup>	1-24-1
76	-27					**	Сталь 08Х18Н10Т	Маховик с сигнализатором	а) МОА 250-80 52022.3Х225+Ф14-Б, N=2,2 б) МОА ОС 250-70 52072.7Х20+Ф14-Б, N=2,2				12						287	П	220×7	209 <sup>0,46</sup>	1-25-1
77	-28							Муфта шарнирная с сигнализатором	а) МОА 250-80 52022.3Х225+Ф14-Б, N=2,2 б) МОА ОС 250-70 52072.7Х20+Ф14-Б, N=2,2				13,7						302	Б.О	219×11	200 <sup>0,46</sup>	1-25-1
78	-29	1				*	Сталь 20	Электропривод	а) МОА ОС 250-70 52072.7Х20+Ф14-Б, N=1,7 в) СА 14.1-Ф14В1-Б-90-33 N=3,0				13,7						302	П Б.О	219×7	208 <sup>0,46</sup>	1-24-1
79	-30							Маховик с сигнализатором	а) СА 14.1-Ф14В1-Б-90-33 N=3,0 в) СА 14.1-Ф14В1-Б-90-33 N=1,8				10,6						292	П Б.О	220×7	209 <sup>0,46</sup>	1-25-1
80	-31					**	Сталь 08Х18Н10Т	Муфта шарнирная с сигнализатором	а) СА 14.1-Ф14В1-Б-90-33 N=3,0 в) СА 14.1-Ф14В1-Б-90-33 N=1,8										390	П Б.О	219×11	200 <sup>0,46</sup>	1-25-1
81	-32							Электропривод	а) 2-ПБ-16, N=1,7 в) 2-ОБ-16, N=1,7				46						327	П Б.О			
82	-33					*	Сталь 20	Муфта шарнирная	ИА 11165-300М										324	П.Б.О	273×8	259 <sup>0,52</sup>	1-24-1
83	-34							Маховик	ИА 11165-300М										340				
84	-35					**	Сталь 08Х18Н10Т	Муфта шарнирная с сигнализатором	а) 2-ПБ-16, N=1,7 в) 2-ОБ-16, N=1,7										337				
85	-36							Маховик с сигнализатором	а) 2-ПБ-16, N=1,7 в) 2-ОБ-16, N=1,7				46						390	П Б.О			
86	-37					*	Сталь 20	Электропривод	а) 2-ПБ-16, N=1,7 в) 2-ОБ-16, N=1,7										327	П Б.О	273×11	255 <sup>0,52</sup>	1-25-1
87	-38					**	Сталь 08Х18Н10Т	Муфта шарнирная	ИА 11165-300М										340				
88	-39							Маховик	ИА 11165-300М										337				
89	-40					*	Сталь 20	Муфта шарнирная с сигнализатором	а) 2-ПБ-16, N=1,7 в) 2-ОБ-16, N=1,7										390	П Б.О			
90	-41					**	Сталь 08Х18Н10Т	Маховик с сигнализатором	а) 2-ПБ-16, N=1,7 в) 2-ОБ-16, N=1,7										327	П Б.О	273×11	255 <sup>0,52</sup>	1-25-1
91	ИА 11165-250	1						Электропривод	а) 2-ПБ-16, N=1,7 в) 2-ОБ-16, N=1,7				46						390	П Б.О			
92	-01					*	Сталь 20	Муфта шарнирная	ИА 11165-300М										327	П Б.О	273×8	259 <sup>0,52</sup>	1-24-1
93	-02	5						Маховик	ИА 11165-300М										324	П.Б.О			
94	-03	2						Муфта шарнирная с сигнализатором	а) 2-ПБ-16, N=1,7 в) 2-ОБ-16, N=1,7										340				
95	-04	5,3				**	Сталь 08Х18Н10Т	Маховик с сигнализатором	а) 2-ПБ-16, N=1,7 в) 2-ОБ-16, N=1,7				46						390	П Б.О			
96	-05	2,3						Электропривод	а) 2-ПБ-16, N=1,7 в) 2-ОБ-16, N=1,7										327	П Б.О	273×11	255 <sup>0,52</sup>	1-25-1
97	-06	1				*	Сталь 20	Муфта шарнирная	ИА 11165-300М										340				
98	-07					**	Сталь 08Х18Н10Т	Маховик с сигнализатором	а) 2-ПБ-16, N=1,7 в) 2-ОБ-16, N=1,7										390	П Б.О			
99	-08	5						Муфта шарнирная с сигнализатором	а) 2-ПБ-16, N=1,7 в) 2-ОБ-16, N=1,7										327	П Б.О	273×11	255 <sup>0,52</sup>	1-25-1
100	-09	2						Маховик с сигнализатором	а) 2-ПБ-16, N=1,7 в) 2-ОБ-16, N=1,7										340				
101	-10	5,3				*	Сталь 20	Электропривод	а) 2-ПБ-16, N=1,7 в) 2-ОБ-16, N=1,7				46						390	П Б.О			
102	-11	2,3				**	Сталь 08Х18Н10Т	Муфта шарнирная с сигнализатором	а) 2-ПБ-16, N=1,7 в) 2-ОБ-16, N=1,7										327	П Б.О	273×8	259 <sup>0,52</sup>	1-24-1
103	-12							Маховик с сигнализатором	а) 2-ПБ-16, N=1,7 в) 2-ОБ-16, N=1,7				62						376	П Б.О	273×8	259 <sup>0,52</sup>	1-24-1
104	-13					*	Сталь 20	Муфта шарнирная	а) МОА 250-40 52022.3Х125+Ф14-Б, N=1,5 б) МОА ОС 250-70 52072.7Х20+Ф14-Б, N=1,7				35						376	П Б.О	273×8	259 <sup>0,52</sup>	1-24-1
105	-14					**	Сталь 08Х18Н10Т	Маховик с сигнализатором	а) МОА 250-40 52022.3Х125+Ф14-Б, N=1,5 б) МОА ОС 250-70 52072.7Х20+Ф14-Б, N=1,7				62						376	П Б.О	273×11	255 <sup>0,52</sup>	1-25-1
106	-15					*	Сталь 20	Муфта шарнирная с сигнализатором	а) СА 14.1-Ф14В1-Б-45-41 N=1,5 в) СА 14.1-Ф14В1-Б-45-41 N=1,8				55						376	П Б.О	273×8	259 <sup>0,52</sup>	1-24-1
107	-16	1				**	Сталь 08Х18Н10Т	Маховик с сигна															

